

## BANDEJA CIEGA DE ACERO ENCHUFABLE

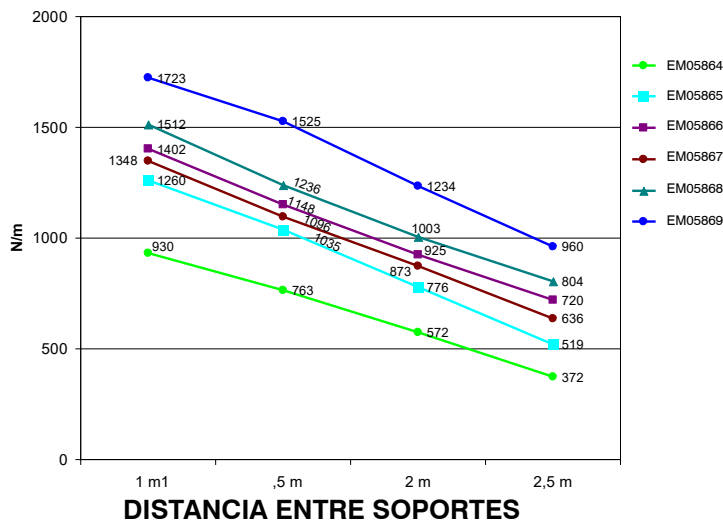
### ALA 110

#### DESCRIPCIÓN

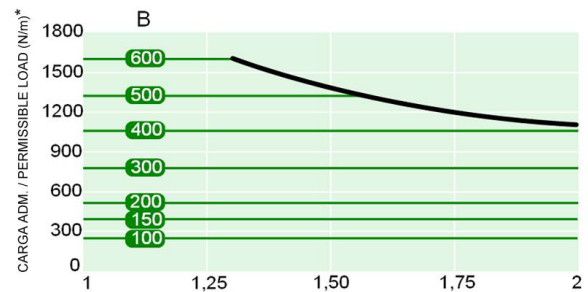
- Bandeja de acero laminado, embutido y plegado. Bordes protegidos. Nivel de perforación A según UNE-EN 61537
- Extremo embutido para el acoplamiento directo de dos tramos de bandeja sin uniones (bandeja enchufable)
- Continuidad eléctrica:
  - Por metro <math>< 5 \text{ m}\Omega</math> UNE-EN 61537
  - En las uniones <math>< 50 \text{ m}\Omega</math> UNE-EN 61537
- Resistencia al impacto:
  - >20 Joules, UNE-EN 61537
- Acabados:
  - S Acero laminado galvanizado tipo sendzimir DX51D +Z275 MAC s/ UNE-EN 10346 con una masa de recubrimiento de 275 g/m<sup>2</sup> de cinc (conjunto de ambas caras) equivalente a 20  $\mu\text{m}$  por cara
- Aplicaciones:
  - S en instalaciones de interior en atmósferas secas y sin contaminantes agresivos



#### MÍNIMA CARGA MÁXIMA ADMISIBLE



#### CAPACIDAD DE CARGA LLENA DE CABLES

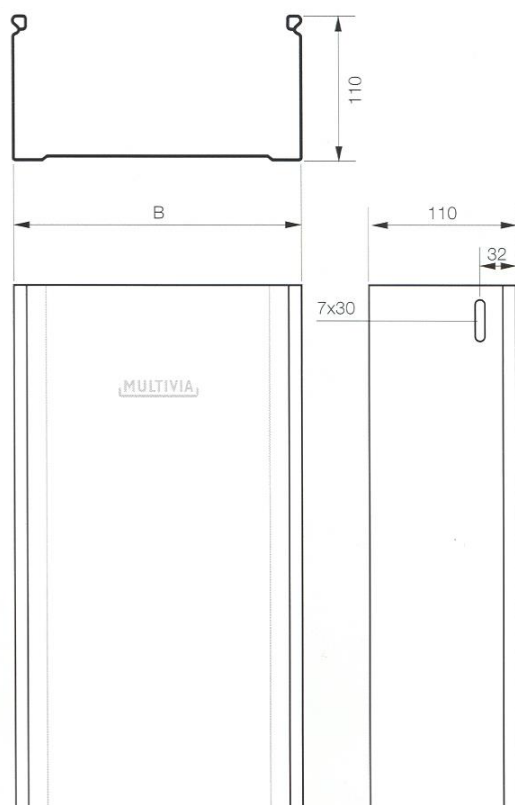


#### DISTANCIA ENTRE SOPORTES

Valores obtenidos utilizando 3 tornillos con tuerca-arandela dentada dispuestos en las alas y en la base

Acabado	Clasificación según UNE-EN 61537	Interior normal	Interior húmedo	Exterior normal	Marino	Industrial (SO2)	Ambiente ácido	Ambiente alcalino.	Alimentario
S	3	OK	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

**SELECCIÓN BANDEJA**



Longitud: 3000 mm

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES**

Código	Descripción	B
EM05864	Bandeja ciega enchufable ala 110	150
EM05865		200
EM05866		300
EM05867		400
EM05868		500
EM05869		600

Dimensiones en mm